

	<p>Object: Visierbuch Christian Knödel</p> <p>Museum: Adam-Ries-Museum Johannisgasse 23 09456 Annaberg-Buchholz +49(0)3733 22186 info@adam-ries-museum.de</p> <p>Collection: Rechenbücher und mathematische Schriften der Frühen Neuzeit</p> <p>Inventory number: ARB-1040-36</p>
--	---

## Description

Es handelt sich um ein Visierbuch (Visieren: Bestimmen des Volumens von Hohlkörpern) von Christian Knödel mit dem Titel: Nucleus stereometriae practicae ..., gedruckt 1675 in Leipzig. Pergamentband mit gestochenen Titel und 20 Abbildungen, 109 Seiten, handschriftlicher Rückentitel.

Christian Knödel war als Visierer in Leipzig einer der Nachfolger von Isaak Ries.

## Basic data

Material/Technique: Pergament / gedruckt

Measurements:

## Events

Printed	When	1675
	Who	
	Where	Leipzig
[Relation to time]	When	17. century
	Who	
	Where	

## Keywords

- Book
- Textbook

- Visieren

## Literature

- Rainer Gebhardt (Hrsg.) (2014): Arithmetik, Geometrie und Algebra in der frühen Neuzeit. Tagungsband zum wissenschaftlichen Kolloquium "Arithmetik, Geometrie und Algebra in der frühen Neuzeit" vom 11.-13. April 2014 in der Berg-und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz. Annaberg-Buchholz